



Lubrifiant dégrippant

Pour hautes températures et fortes charges.

1. DESCRIPTION GENERALE

Lubrifiant dégrippant à base de graphite et de Bisulfure de Molybdène (MoS2) avec additif anti-rouille et agent hydrofuge.

2. CARACTERISTIQUES

- Dérouille et débloque instantanément.
- Pénètre la rouille, s'infiltre sous les couches oxydées.
- Son effet lubrifiant empêche les frottements.
- Assure une protection anticorrosion et une lubrification à sec, dans le temps.
- Son effet lubrifiant assuré par l'huile, dépose un film graphité à faible frottement et résistant à l'usure. Ce film retient l'huile mieux que la simple surface métallique, favorisant une bonne répartition de l'huile et permettant une lubrification à sec quand l'huile a disparu.

3. MODE D'EMPLOI

Bien agiter l'aérosol avant chaque utilisation.

Projeter à courte distance; laisser agir quelques minutes.

Une fiche de sécurité (MSDS) selon la directive EU 91/155/EEC et amendements peut être obtenu pour tout produit.

4. CARACTERISTIQUES TYPIQUES DU PRODUIT

Aspect: liquide huileux de couleur noire

contenant des particules de graphite et

de MoS2 en suspension.

Densité : 0,80.

Viscosité : 4 mPa.s.

Tension superficielle : 25 mN/m.

Pression de l'atomiseur à 20 °C : 6 bar.

Essai de capillarité (à 20 °C) : après 5 min : 41 mm.

après 2 h.: 64 mm.

Point éclair en vase fermé : 70 °C pH : 6,6.

Point de trouble : inférieur à – 20 °C.





12, Bld des Martyrs de Chateaubriant – Z.l. du Val d'Argent – B.P. 90028 F-95102 Argenteuil Cedex. - France *Tél.:* + 33 (0)1 34 11 20 00 Fax.:+ 33 (0)1 34 11 09 96 S.A au capital de 1.936.667 €- R.C.S. Pontoise B 391 513 314 – APE 515 L







Lubrifiant dégrippant

Pour hautes températures et fortes charges.

5. CONDITIONNEMENT

Réf.: 6023 - Aérosol de 650 ml brut - 400 ml net Cartons de 12 aérosols.

Toutes les données dans cette publication sont basées sur l'expérience et les tests de laboratoire. Vu l'importante variété des conditions et des appareillages employés, ainsi que des facteurs humains imprévisibles qui peuvent avoir une influence importante sur les résultats de l'application, nous vous conseillons de vérifier la compatibilité du produit avant son utilisation. Toutes ces informations sont données suivant la plus grande objectivité, mais sans garantie de notre part exprimée ou implicite.

Cette fiche technique peut déjà, à ce moment précis, être révisée pour des raisons liées à la législation, à la disponibilité des composants, ou à des expériences nouvellement acquises. La dernière version de cette fiche technique, qui est la seule valable, vous sera envoyée sur simple demande, ou peut être trouvée sur notre site Internet : www.crcind.com.

Nous vous recommandons de vous enregistrer sur notre site Internet pour ce produit, afin de recevoir automatiquement chaque dernière version future.

Version : 6023 02 0597 04 Date : 8 mars 2006





www.crcind.com